

# DÉVELOPPEMENT DURABLE

*Semer les graines d'un avenir plus sain*



*« Nos activités sont intimement liées à la nature. Nous avons donc l'intention d'entreprendre avec le plus grand respect de l'environnement. Notre vision pour favoriser la nature est mise en œuvre à différents niveaux dans notre stratégie et nos opérations quotidiennes. »*

Stefaan Vandaele, Managing Director Greenyard Horticulture

# Greenyard Horticulture en quelques mots

Greenyard Horticulture en tant que Division du Groupe Greenyard, Leader Mondial du secteur des Fruits et Légumes, produit et offre des solutions innovantes à ses clients partenaires du Marché Professionnel et Grand Public. Greenyard Horticulture est actif dans les secteurs des ter-

reaux, des amendements de sol et des paillages pour l'horticulture et la culture fruits et légumes. En misant sur l'innovation, la qualité et le service, nous apportons une contribution importante à la gestion de façon durable des cultures.



**13 sites de production**  
en Europe et en Russie



**Leader du marché** en Belgique, en France et en Pologne



Exportation vers plus de **60 pays** dans le monde



Plus de **800** collaborateurs



**3 million de m<sup>3</sup>** de produits



Plus de **30 ans** d'expérience

## Trois segments de marché

### Professionnel

Terreau destiné aux pépiniéristes, horticulteurs et producteurs d'aromates, fruits, légumes et champignons.

### Grand public

Vaste gamme pour les jardiniers amateurs, disponible dans les jardineries, magasins de bricolage et supermarchés.

### Urbanisme

Produits spécialisés pour l'aménagement d'espaces verts en ville et de toits verts.

... en préservant la nature

4



## Notre vision durable

La gestion du Développement Durable fait partie intégrante de notre vision. Nous travaillons avec toutes nos parties prenantes pour protéger, préserver et nourrir la planète, en veillant à ce qu'elle reste une source riche pour les générations futures.

## Semer les graines d'un avenir plus sain

Greenyard Horticulture veut être un pionnier dans le domaine de la production durable par :

1. Une activité, en conformité avec la législation environnementale
2. Une réduction continue de son empreinte écologique
3. La mise en œuvre d'actions afin de limiter l'impact négatif de ses activités sur l'environnement.



*« La qualité et la gestion de Développement Durable est ancrée dans notre culture d'entreprise. »*

Greenyard s'engage fortement pour le Développement Durable. Nous sommes régulièrement audités, à la fois par nos clients et par des organismes indépendants. La gestion de nos activités en Belgique et en France répond aux exigences des standards internationaux ISO9001v2015 et ISO14001v2015 de Management de la Qualité et de l'Environnement.



# QUALITY CYCLE HORTICULTURE



ISO9001:2015  
ISO14001:2015



# Nos engagements en terme d'aspects environnementaux en 4 axes

8



Greenyard s'engage à réduire l'impact environnemental de toutes ses activités : production, stockage, logistique et transport.

Cette mission est traduite en 4 axes :

1. Nous employons nos ressources d'une manière réfléchie et durable.
2. Nous prenons les mesures nécessaires pour éviter la pollution.
3. Nous prenons les mesures correctives et préventives en cas d'accidents.
4. Nous n'utilisons que des matières premières responsables.



## 1. Nous employons nos ressources d'une manière réfléchie et durable

### Consommation par volume produit (2016)



Eau : 20,52 L/ENm<sup>3</sup>



Carburants : 0,41 l/ENm<sup>3</sup>



Electricité : 2,44 kWh/ENm<sup>3</sup>

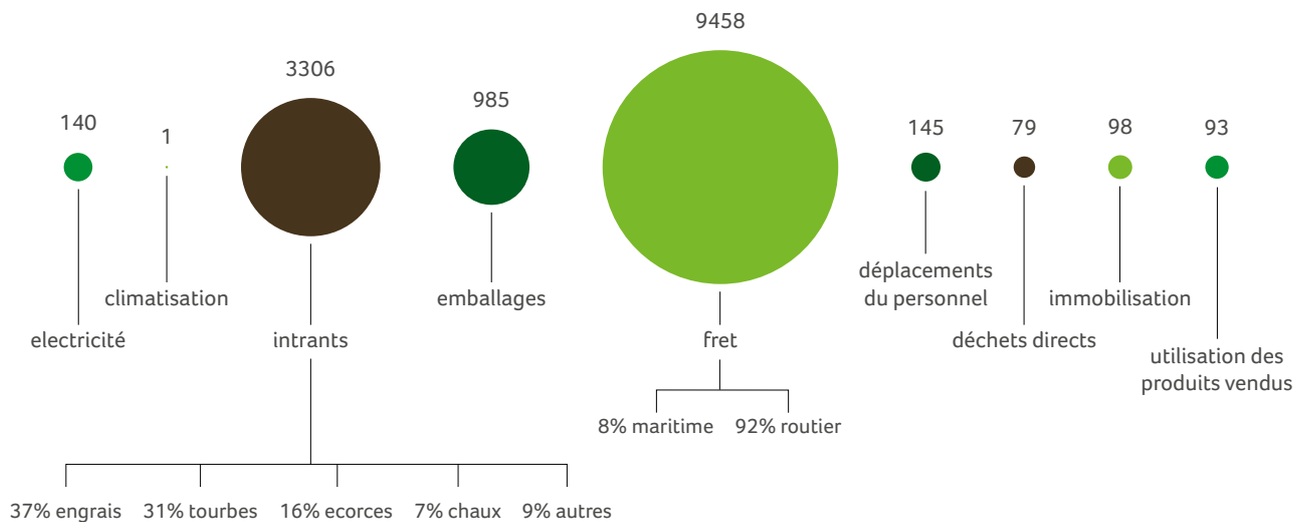
La vision en terme de Développement Durable de Greenyard se traduit dans une utilisation gérée de la consommation des ressources. Nous surveillons, mesurons et mettons en place les actions nécessaires à la réduction continue de nos consommations en énergie (électricité, carburants) et en eau.

L'analyse de nos **émissions de gaz à effet de serre** en France et en Belgique a démontré que le facteur principal demeurait le poste logistique ;

66% du montant global de nos émissions de gaz à effet de serre étant lié au transport (voir figure).

Afin de diminuer notre impact sur les émissions de CO<sub>2</sub>, plus de 80% de nos tourbes en tant que matières premières, sont transportées par navire. Cette démarche se traduit par un faible pourcentage du transport routier fortement émissif dans nos approvisionnements. Uniquement 8% de nos émissions de CO<sub>2</sub> de fret proviennent du transport maritime.

### Répartition des émissions en tonnes Eq C par an



## Hortiviv® - Substrat du futur

Greenyard a développé une technique innovante pour inoculer des micro-organismes bénéfiques dans les substrats. Les résultats avec des plantes (fraises, plantes horticulture, plantes pépinières) cultivées sur Hortiviv montrent une protection contre des maladies et une stimulation profonde des plantes. Les substrats hortiviv® contribuent ainsi à une culture durable.



Pour les transports routiers, nous estimons que la mesure et l'enregistrement permanent des données permet de mieux les maîtriser. Aussi Greenyard Horticulture, enregistre et évalue annuellement les Ton.km liés aux approvisionnements et aux livraisons au départ de ses sites, ainsi que le taux de remplissage de ses chargements.

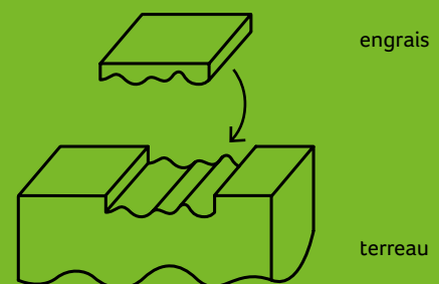
Sur les deux dernières années écoulées, les Ton.km sur les matières premières transportées ont diminués de 15%. Pour les produits finis livrés, les Ton.km sont réduits de 8%. La distance de transport moyenne passe de 4.55 km/m<sup>3</sup> à 4.43 km/m<sup>3</sup>.

Greenyard favorise l'emploi de **produits écologiques** pour diminuer les effets environnementaux chez nos clients :

- Engrais en libération contrôlée ou engrais organique UAB (voir encadré) en substitution d'engrais minéraux.
- Produits du coco comme agent mouillant à la place de molécules tensio-actives.
- Développement de substrats inoculés comme stratégie d'amélioration de la résistance des cultures (voir encadré).

## Nos engrais organiques

Depuis une dizaine d'années Greenyard s'est engagé avec des partenariats forts pour le développement d'engrais organiques potentiellement utilisables en agriculture biologique et répondant à un usage spécifiquement dédié au couple engrais/substrat. Cette démarche se traduit par une augmentation de 32% des tonnages employés de ces additifs dans nos substrats sur la dernière année écoulée pour nos sites de production en France et en Belgique. 37% de nos émissions de gaz à effet de serre au niveau des intrants étant lié aux engrais de synthèse, nous agissons ainsi de façon significative sur notre Bilan Carbone.



## 2. Nous prenons les mesures nécessaires pour éviter la pollution

Greenyard assure la gestion des déchets et des éventuelles pollutions selon les principes de sa politique environnementale et selon les principes définis par la Norme ISO14001v2015. Nous prenons des mesures de prévention sur la génération de déchets, avec des objectifs fixés chaque année. Le pourcentage de déchets qui peuvent être recyclés augmente chaque année (2013 : 31% ; 2016 : 41.26%). L'ensemble du

personnel est sensibilisé, formé et informé par rapport à nos objectifs environnementaux.

Nos emballages sont correctement marqués, ce qui permet un triage optimal chez nos consommateurs.



### Actions pour éviter la pollution de l'air, de l'eau et du sol

#### Air



Lutte contre la poussière  
Sensibilisation de consommation carburants

#### Eau



Filtres hydrocarbures  
Traitement des eaux usées

#### Sol



Bacs de rétention des carburants  
Stockage à l'intérieur des engrais

## 3. Nous prenons les mesures correctives et préventives en cas d'accidents

Nous mettons en place des moyens de préventions et prenons les mesures correctives. Nous procédons à une analyse systématique et documentée des risques liés à notre organisation. Pour chaque aspect des plans d'actions sont mis en oeuvre et suivi (Qualité, Sécurité, Environnement).



## 4. Nous n'utilisons que des matières premières responsables

La production d'un produit de qualité commence par la **sélection consciencieuse** des matières premières. C'est pourquoi Greenyard gère elle-même, par ses propres moyens, une grande partie de ses matières premières. Nous cherchons aussi à utiliser le plus possible des sources locales et renouvelables.

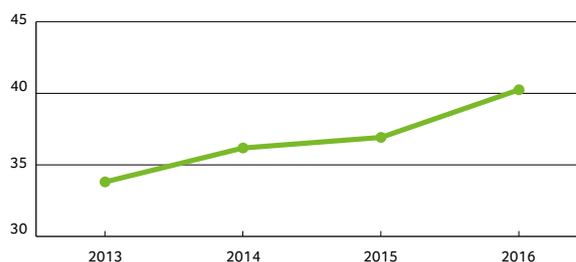
Greenyard comptabilise le pourcentage d'emploi de **matières premières renouvelables** dans ses supports de cultures. Chaque année les objectifs sont fixés et on vise année après année une augmentation de ce pourcentage.

La **tourbe** est une matière première de haute qualité, qui permet une culture optimale. Nous devons prendre soin d'un produit si précieux, aussi nous gérons nos tourbières avec le plus grand respect pour la nature en suivant le certificat RPP (voir encadré).

Pour nos produits issus du bois, nous déployons une démarche de sélection de nos fournisseurs afin de garantir la **Certification PEFC** de nos approvisionnements en écorces et fibre de bois. Aujourd'hui la majorité de nos fibres de bois employées et nos écorces sont certifiées PEFC.

Avec notre département **R&D** nous cherchons à concevoir des produits qui puissent réduire l'impact environnemental de la culture. Nous travaillons sur des concepts innovants pour produire des plantes, fruits et légumes plus goûteux, sains et surtout durables.

### % matières premières renouvelables



### RPP - Responsibly Produced Peat

En poursuivant, le certificat RPP Greenyard produit de la tourbe de manière responsable. Le système de certification vise à accroître les effets positifs en minimisant les effets négatifs de l'extraction de la tourbe. Le programme de certification RPP n'autorise pas l'extraction de la tourbe dans les tourbières précieuses présentant une grande valeur en termes de conservation ni aucun impact négatif dans ces zones. En outre, elle met tout particulièrement l'accent sur l'ex-

traction dans les tourbières dégradées et sur la réhabilitation post-extraction.

Une fois l'extraction terminée, l'objectif est de remettre le site dans son état le plus naturel possible. En maximisant la production de tourbe à partir de tourbières dégradées, on laisse les tourbières naturelles avec des valeurs élevées de conservation intactes.

Greenyard s'est fixé comme objectif la certification rapide de la plupart de ses tourbières.



# Un environnement de travail sûr, sain et motivant

Greenyard offre un environnement de travail qui contribue au bien-être et au développement de ses employés. Garantir des lieux de travail sains et sûrs – partout dans le monde – constitue une priorité absolue. Mais nous voulons aller plus loin encore. Nous incitons nos employés à prendre des initiatives et à améliorer notre organisation de toutes les manières possibles – qu’il s’agisse d’ajustements simples sur le lieu de travail ou

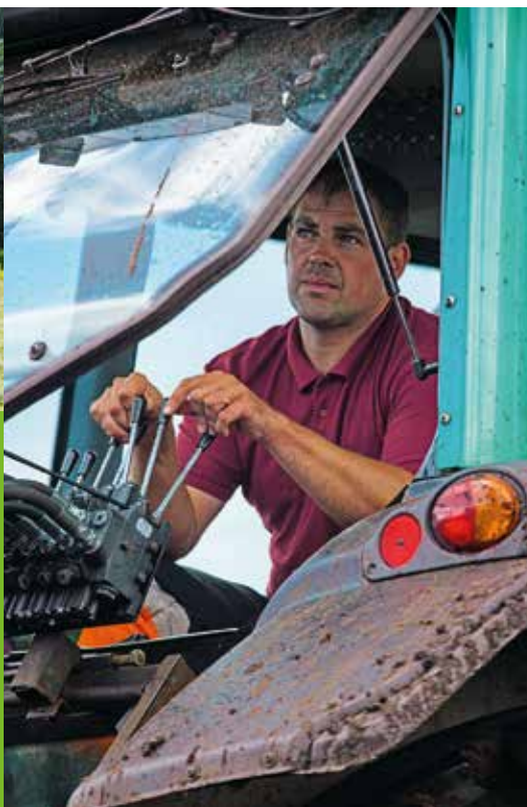
de collaborations sur des projets d’importance stratégique. Nous stimulons la diversité à tous les niveaux et encourageons la formation et le développement personnel.

Nous avons été audité sans observations selon le référentiel **SMETA** (Sedex Member Ethical Trade Audit) et bénéficie également de la cotation de niveau A selon le référentiel d’audit **BSCI**

14



  
**NOUS  
PARTAGEONS.**



  
**NOUS  
SOMMES DIGNES  
DE CONFIANCE.**



  
**NOUS  
SOMMES  
PASSIONNÉS.**



(Business Social Compliance Initiative). Nous promouvons la réalisation d'une conformité complète par rapport aux références légales et réglementaires en matière sociale et de sécurité en entreprise avec un conseiller interne dédié.

Notre entreprise dispose d'une **Charte Ethique** et d'une politique de Zéro tolérance pour la discrimination et le harcèlement.

En matière de Sécurité et de Santé au travail, nous développons des **plans d'action** et prévoyons les moyens nécessaires pour résoudre les points prioritaires (points d'action des structures de consultation, risques de sécurité) et pour améliorer la sécurité de façon continue avec des indicateurs de performance définis.



**FRANCE**

**Greenyard Horticulture France SAS**

2809 Route de Laharie

40110 Onesse-et-Laharie

T +33 558 04 38 38 / F +33 558 07 31 75

info@greenyardhorticulture.com

**BELGIUM**

**Greenyard Horticulture Belgium NV**

Skaldenstraat 7a

9042 Gent

T +32 9 218 03 30 / F +32 9 218 03 31

info@greenyardhorticulture.com



[www.greenyardhorticulture.com](http://www.greenyardhorticulture.com)



*for a healthier future*